

サンヨーパッケージエアコン用

パン型加湿器取扱説明書

RH-K3N, -K4N, -K5N, K6N

お使いになる前に必ずお読みください。

RH-KN型加湿器はスケール付着による種々の問題を5時間タイマーによる自動洗浄機構により軽減しておりますが、1年又は1400時間のいずれか先に経過した時ごとに、1回メンテナンスをしてください。

=ご注意=

本加湿器はパッケージ型空調機組み込み用として設計されたものです。

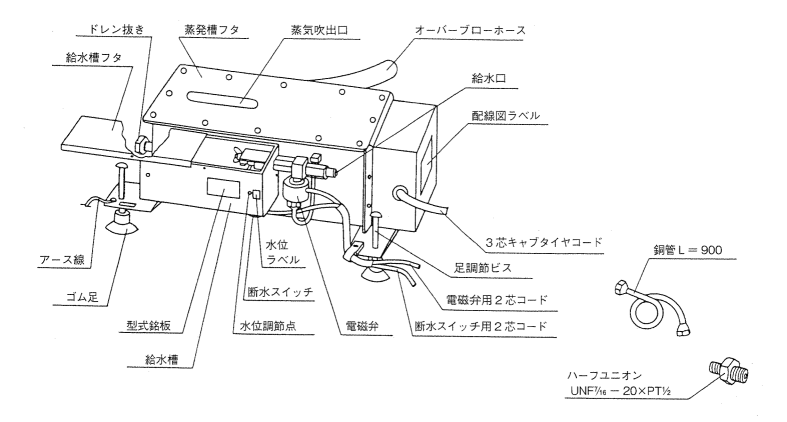
特殊用途にご使用の場合は当社へご確認の上、ご使用ください。万が一特殊な使い方をされ事故に到った場合は責任を負いかねます。

尚,特殊用途に対しての加湿器は各種用意しておりますので,ご 入用の際は当社にご連絡ください。

◎コントロール BOX は専用のものを使用しないと著しく寿命が低下します。

目	次			ページ数
1.	製品仕	様	各部の説明	1
			仕様	1
2.	取付方	法	据付け方	2
			配管方法	3
			電気配線	$3 \sim 4$
3.	試 運	転		5
4.	保	守	故障のチェック	5
			掃除・点検	6
			サービスパーツ	6
5.	×	モ		7

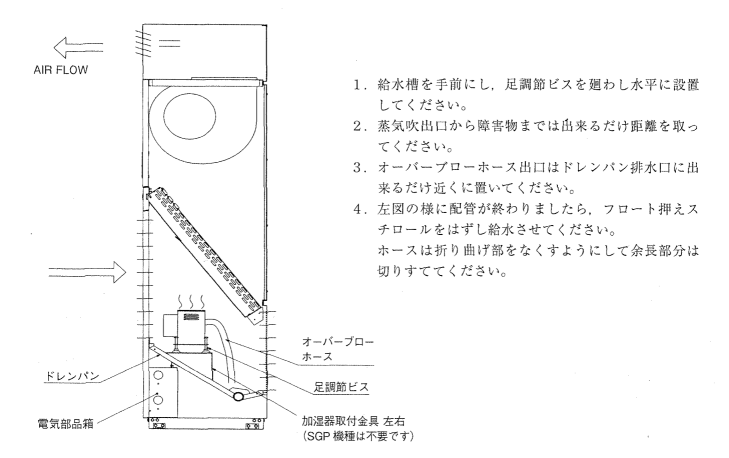
各部の説明



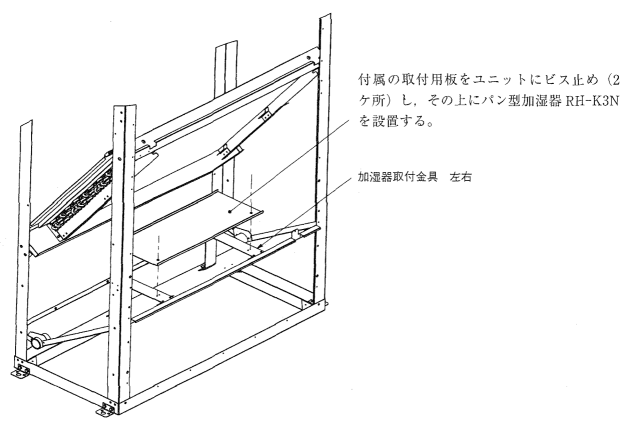
仕 様

型	式	RH-K3N	RH-K4N	RH-K5N	RH-K6N			
加湿	能力 [kg/h]	3.9	5.2	6.5	7.8			
雷	電力 [kW/h] 3	4	5	6			
電気特性	電圧[V]	3P 200V					
特	電 流 [A] 8.7	11.6	14.5	17.4			
14.	結線 方法	ŧ i		7				
	長 さ[mm	371	71 501					
寸法	奥 行 き [mm]	192					
12-7	高 さ[mm]	175					
製品	ı 重 量 [kg]	4.6	5.8 6.3					
安全	1 次	断水スイッ	断水スイッチ 水位低下による操作回路 OFF					
	2 次	サーマルカ	サーマルカットアウト 150℃ ± 15℃にて主回路しゃ断					
装置	3 次	温度ヒュー	温度ヒューズ 119℃にて主回路しゃ断					
			取扱説明書 (本書)					
	4	2 鋼管φ6(フレ	鋼管φ6(フレアーナット付)L=900 mm					
	3		ハーフユニオン UNF $\%6 \times PT \%$					
	4	コントロールボ	コントロールボックス(5時間タイマー組込み型)					
付属品	Ę		操作コード 2 芯× 1.7m					
	(取付金具 左右	取付金具 左右					
	7		取付用板(RH-K3N のみ)					
	8		φ 4 × 8 タッピンネジ(RH-K3N の時)(1 個予備)					
		φ4×8タッピ	φ 4 × 8 タッピンネジ(RH-K4N ~ K6N の時)(1 個予備) 13					
備考		湿度調節器は, 理	見地手配です(加湿し)	過ぎによる水漏れ防	止の為必要です)。			

据付け方



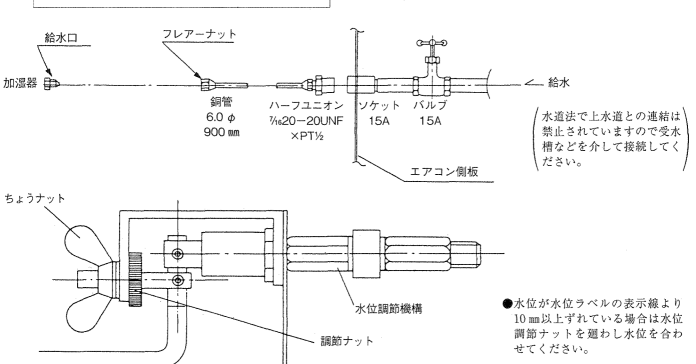
SPW-140 形, SPW-224 形への RH-K3N 取付け



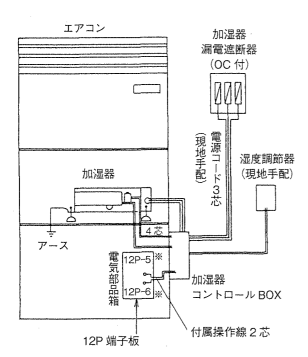
配管方法

(使用範囲) 補給水温 0℃~80℃ 水圧 29~490kPa

※水質が悪い(総硬度 100ppm 以上)ところは軟 水器をご使用下さい。



電気配線



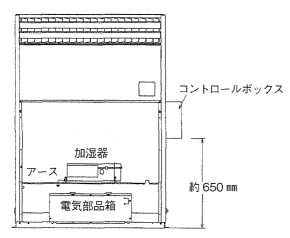
※一部の機種は端子番号が異なります。 湿度調節器は、現地手配です(加湿し過ぎ による水漏れ防止の為必要です)。 ※電源に漏電遮断器を設置してください。

- 1. 付属のコントロールボックスをエアコン側板にビス止め固定してください。
- 2. 右のページ配線図の様に間違いなく配線してください。 電源電線は加湿器容量により異なります。 下表により行ってください。
- 3. アースを必ずお取りください。 RH-K3N は取付用板に、RH-K4N~K6N は取付金具に、それぞれアース線を接続してください。
- 4. 電線接続ビスにゆるみがないか確認し、絶縁抵抗を測定してください $(1M\Omega$ 以下は不良です)。

型式	電力 [kW]	定格 電流 [A]	最大 電流 [A]	電源 配線 太さ	電線 こう長 [m]	アース線太さ	漏電遮断: 過電流 遮断 容量	器(OC 付) 定格感度 電流動作 時間	
RH-K3N	3	8.7	10.1	$\phi 1.6 \text{mm} \ (2.0 \text{mm}^2)$	24		20[A]		
RH-K4N	4	11.6	13.4	φ 1.6 mm (2.0 mm²)	18	2 mm²	20[A]	30mA	
RH-K5N	5	14.5	16.7	ϕ 1.6 mm $(2.0{\rm mm^2})$	14	以上	20[A]	U下 以下	
RH-K6N	6	17.4	20.1	ϕ 1.6 mm $(2.0 \mathrm{mm^2})$	12		30[A]		

- ・電源は、三相 200V です。最大電流は、電圧 + 10%で電力公差 + 5%の値です。
- ・電線こう長は、電圧降下 4V の時です。

コントロールボックス取付位置

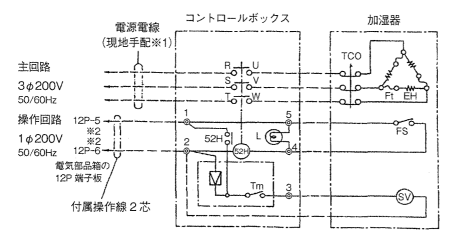


アースの接続:

RH-K3N は取付板に、RH-K4N \sim K6N は取付金具に、 それぞれアース線を接続してください。

配線 図

- 注)電磁弁は5時間ごとのオーバーブローのためのもので補給水用ではありません。 番号1, 2, 3, 4, 5はコントロールボックス内の端子番号です。
- ①湿度調節器を使用しない場合の配線方法



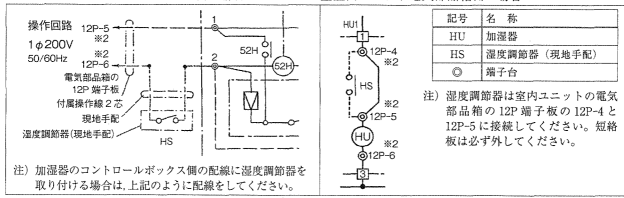
記号	名称				
52H	電磁接触器				
Tm	洗浄タイマー				
L	断水表示灯				
0	端子台				
SV	洗浄電磁弁				
FS	断水スイッチ				
TCO	サーマルカットアウト				
EH	ヒータ				
Ft	温度ヒューズ				
・SV, FS, TCO, EH, Ft は加湿器に内蔵 ・ ◆ の回路は現地施工					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

※1 電源電線 (ϕ 1.6 mm又は、2.0 mm²。最大こう長は 3 ページの表による。)は、丸形端子 (2-M4 又は、2-3.5) にて、コントロールボックス内の電磁接触器(端子ネジ:M3.5) に、接続してください。

②湿度調節器を使用する場合の配線方法

■加湿器用コントロールボックス側の場合





※2 一部機種は端子番号が異なります。

3. 試運転

"据付-配管-電気配線"が終われば工事は完了です。

=試運転の順序=

- 1. 加湿器電源開閉器を ON にする。
- 2. エアコンのリモコンの「点検」ボタンを4秒以上押してから、「運転/停止」ボタンを押してください。
 - ・試運転中は液晶表示部に"試運転"と表示されます。
 - ・"試運転"モードでは温度調節は出来ません。

(機器に無理が掛かりますので試運転以外は使用しないでください。)

- 3. 加湿器の"試運転"は暖房モードでご使用ください。
 - 注) 電源投入後、および運転停止後約3分間、室外ユニットは運転しません。
- 4. 湿度調節器を設置している場合は設定を ON (100% RH の方向へ) にする。
- 5. 加湿器の蒸気吹出口から蒸気が出るか確認する(5~10分ぐらいかかる)。
- 6. 蒸気が出ず蒸発槽が冷たければ故障のチェックを参照。
- 7. 蒸気が出れば確認完了です。
 - ※湿度調節器を設置している場合は設定を適正な湿度(30%RH~50%RH)にセットしてください。
- 8. 試運転終了後は再度 <u>「</u><u>京検</u>] ボタンを押して液晶表示部の"試運転"の表示が消灯することを確認してください。

(このリモコンは連続試運転を防止するために、60分タイマー試運転解除機能付になっています。)

※正常に試運転が出来ない場合には、リモコン液晶表示部に記号表示されます。

室外ユニットに付属の"試運転担当の方へ"の自己診断機能表を参照して修正してください。

- ※水位制御はフロートバルブ方式で、たえず蒸発する分だけ補給しています。
- ※湿度調節器を設置する場合は、取付高さ $1\sim 1.2 \mathrm{m}$ が良く、隙間風、直射日光、吹出空気の当たる場所は避けてください。

加湿器は湿度調節器の信号により、運転 - 停止しますので、湿度調節器の設置位置を検討してください。

4. 保守

故障のチェック

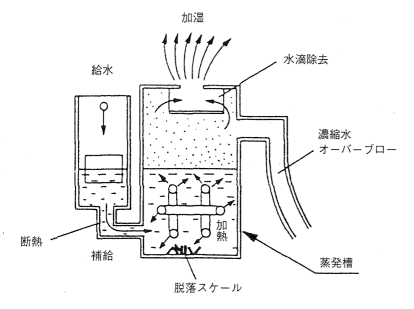
故障点	チェック項目	処理方法
Mary roles habitation with the company of the compa	1. 湿度調節器が OFF になっていないか	ON させる
加温したい	2. 給水バルブが開いているか	バルブを開ける
加湿しない	3. 配線ミスがないか	配線図確認
	4. オーバーフローしていないか	電磁弁確認
	1. 水位調整に狂いがないか	フロートバルブ確認
水がもれる	2. 配管接続部がゆるんでいないか	接続部確認
	3. オーバーフローホースに折れはないか	ホース確認
Antia 見込む小さい。	1. 欠相していないか	電流確認
加湿量が少ない	2. 電磁弁が開いていないか(電磁弁ゴミつまり)	電磁弁確認 フィルター掃除
2 + h 15+ 7	1. 電磁接触器のうなり	電磁接触器確認
うなりがする	2. 電磁弁のうなり	電磁弁確認
その他	もよりの営業所にご連絡ください。	

温度ヒューズが動作した場合は加湿器は再使用出来ません。

サーマルが動作している場合は原因を取り去りリセットしてください。

この際電源は必ず OFF してください。

掃除・点検



(掃除の方法) 蒸発槽フタをあけ、ドレン抜きから 脱落スケールを排出してください。 本加湿器は加湿運転が合計 5 時間に達すると自動的にオーバーブローし、濃縮された水を排出させ、スケールの発生を抑制させております。しかし、スケールの付着は完全にはなくなりません。

この為、1シーズン(1400時間) に1回ぐらいは掃除をしてください。 又、同時に絶緑抵抗を測定し問題な いか確認してください。

※長期に亘りご使用されない場合は、 水を抜いてください。

サービスパーツ

下記のものが部品として用意されております。

番号	部品名	部品番号	部品コード	ロケーション No.
1	フロートバルブセット	30637	623 303 0913	766-9-0150-00001
2	電磁弁	31164	623 303 0606	766-9-0150-00002
3	オーバーブローホース	30569	623 303 0890	766-9-0150-00003
4	吸着ゴム足	30249	623 303 0883	766-9-0150-00004
	蒸発槽フタパッキン	30828 (K3N 用)	623 303 0876	766-9-0150-00005
5	然光質ノブハッヤン	30805 (K4N~K6N用)	623 303 0869	766-9-0150-00006

お客さまメモ

お買いあげの際に記入しておきますと、修理などを依頼される時便利です。

品		tride column grave pres	And the second second second second	番		n de spiritual (helipye) ern ferens sessenska fa de plejerjejske dysend		THE PERSONNEL PROPERTY OF THE PERSONNEL PROP	riii in a maraa aa a
据	付	年	月	В		年	月	日	
お買	お買いあげ販売店名								
					電話番号	()		

三洋電機株式会社